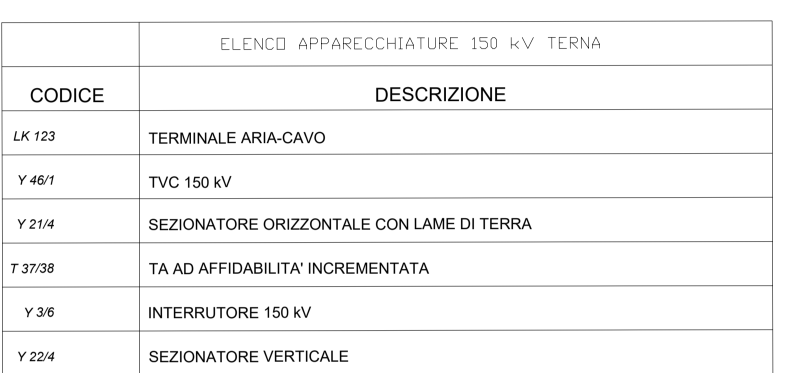


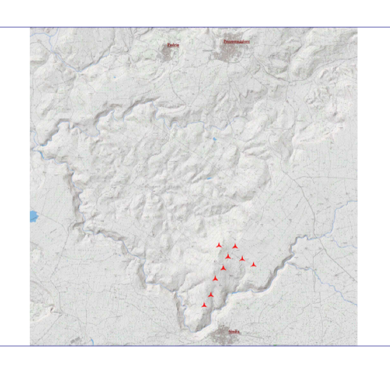
	LEGENDA APPARECCHIATURE AT AREA PRODUTTORE				
POSIZIONE	DESCRIZIONE				
1	TERMINALE CAVO AT 150kV PER ESTERNO				
2	SEZIONATORE ORIZZONTALE ROTATIVO CON LAME DI MESSA A TERRA				
3	INTERRUTTORE CON COMANDO TRIPOLARE				
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE				
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVI				
6	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVI				
7	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE				
8	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30 kV - 50/60 MVA - ONAN/ONAF				
9	M.A.T. NEUTRO TRASFORMATORE				
10	CASTELLETTO M.T.				







PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALITA' MONTE RUGHE POTENZA DI PICCO 64,8 MWp



VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato:

SSE SOTTOSTAZIONE TRASFORMAZIONE_PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA

Committente:	mmittente: EOS MONTE RUGHE s.r.l Ing. Enrico De Girolamo		Coordinamento	Coordinamento e Progettazione: SO.GE.S s.r.l		
Prog. opere strutturali: Ing. Andrea Massa			Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli		Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.I	
Studio Anemologico: Demoenergia 2050 Srls Studio Acustico: Ing. Federico Miscali		Ing. Nicola Curreli Collaboratori: Ing. Silvia Indeo	Collaboratori: Ing. Silvia Indeo		Dott. Geol. Luigi Maccioni: Coordinamento Ing. Manuela Maccioni - Paesaggistico Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agron. flora, fauna	
		Ing. Simona Pisano	Ing. Michele Marrocu Ing. Simona Pisano		Dott. Salvatore Ladinetti - Archeologia Dott. Geol. Valentino Demurtas Georisorse Dott. Geol. Stefano Demontis - Geotecnica	
					Dott. Ing. Massimiliano Lostia di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Miche Barca - Acustica Dott. Michele Orrù - GIS	
Tavola:	12	Data: DICEMBRE 2023	Rev:	Scala:	1:100	